



КОМИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ОБЛАРХИТЕКТУРА)

ПРИКАЗ

20.05.2021

№ 62-ОД

Волгоград

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х. Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области"

В соответствии с частью 19 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 10 Закона Волгоградской области от 07.06.2018 № 72-ОД "О градостроительной деятельности на территории Волгоградской области", пунктом 2.1 Положения о комитете архитектуры и градостроительства Волгоградской области, утвержденного постановлением Губернатора Волгоградской области от 19.12.2016 № 963, на основании заявления комитета транспорта и дорожного хозяйства Волгоградской области от 18.05.2021 № 25-03-02-01/4098, с учетом результатов рассмотрения документации по планировке территории органами исполнительной власти Волгоградской области и органами местного самоуправления Волгоградской области, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую к настоящему приказу документацию по планировке территории (основная часть проекта планировки территории и основная часть проекта межевания территории) для размещения объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х. Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области".

2. Отделу территориального планирования комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области:

- направить утвержденную документацию по планировке территории, в течение семи дней со дня утверждения, главе Алявского сельского поселения, главе Журавского сельского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области, главе Еланского муниципального района Волгоградской области;

- направить сведения, содержащиеся в проекте межевания, в том числе описание местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным настоящим приказом проектом межевания территории, в течение пяти рабочих дней с даты вступления в силу настоящего приказа, в Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Волгоградской области.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Председатель комитета

Е.Н. Прохорова

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



**ВолгаГражданПроект**  
проектно-изыскательский институт

Объект:

Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги  
"Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская  
(Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

### Раздел 1. Графическая часть

460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р1\_ОЧ

Главный архитектор проекта

Злобов А.А.

Директор  
ООО «ПИИ ВолгаГражданПроект»

Шкопинский А.И.



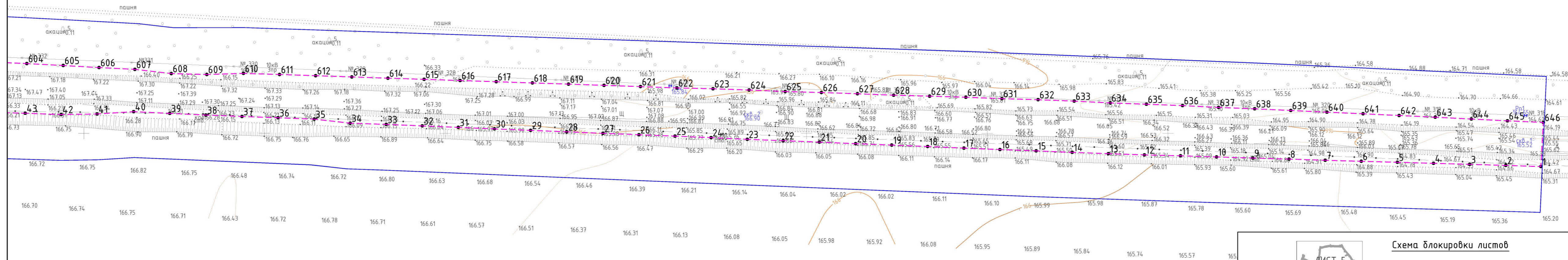
2020 г





Проект планировки территории для размещения объекта регионального значения  
 "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская -  
 Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе"  
 Чертеж красных линий.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, М 1:1000



X=351700.0000  
 Y=610300.0000

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта; границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта; границы планируемых элементов планировочной структуры
- граница х. Алявы
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Примечания:

1. Проект планировки территории разработан на основе инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО "Топограф 34" в 2020г.
2. Система координат: МСК-34, зона 1
3. Система высот: Балтийская
4. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии; границы существующих элементов планировочной структуры; границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, не показаны в связи с их отсутствием.
5. Красные линии (планируемые) не устанавливаются.
6. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - не показаны в связи с отсутствием

Схема блокировки листов

ЛИСТ 5



460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р1\_04-1

Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории		
						Стадия	Лист	Листов
ГАП		Злобов А.А.			2020	Проект планировки территории	П	1
Разраб.		Злобов А.А.			2020			
		Злобова Т.Н.			2020			
Н.контр		Андреянова			2020			

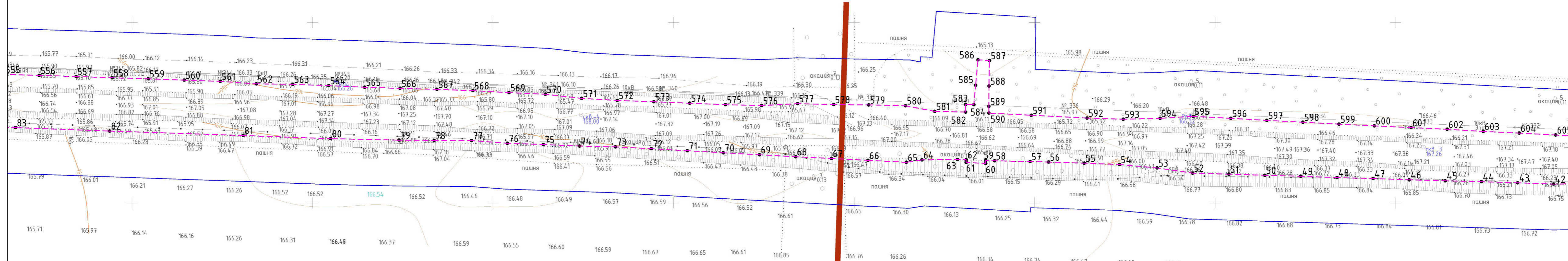
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, М 1:1000

ответственно с ограниченной ответственностью проектно-изыскательский институт ВолгаГражданПроект



Проект планировки территории для размещения объекта регионального значения  
 "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская -  
 Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе"  
 Чертеж красных линий.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, М 1:1000



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта; границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта; границы планируемых элементов планировочной структуры
- граница х. Алявы
- границы сельских поселений
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Примечания:

1. Проект планировки территории разработан на основе инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО "Топограф 34" в 2020г.
2. Система координат: МСК-34, зона 1
3. Система высот: Балтийская
4. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии; границы существующих элементов планировочной структуры; границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, не показаны в связи с их отсутствием.
5. Красные линии (планируемые) не устанавливаются.
6. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - не показаны в связи с отсутствием

Схема блокировки листов



ЛИСТ 4 | ЛИСТ 3 | **ЛИСТ 2** | ЛИСТ 1

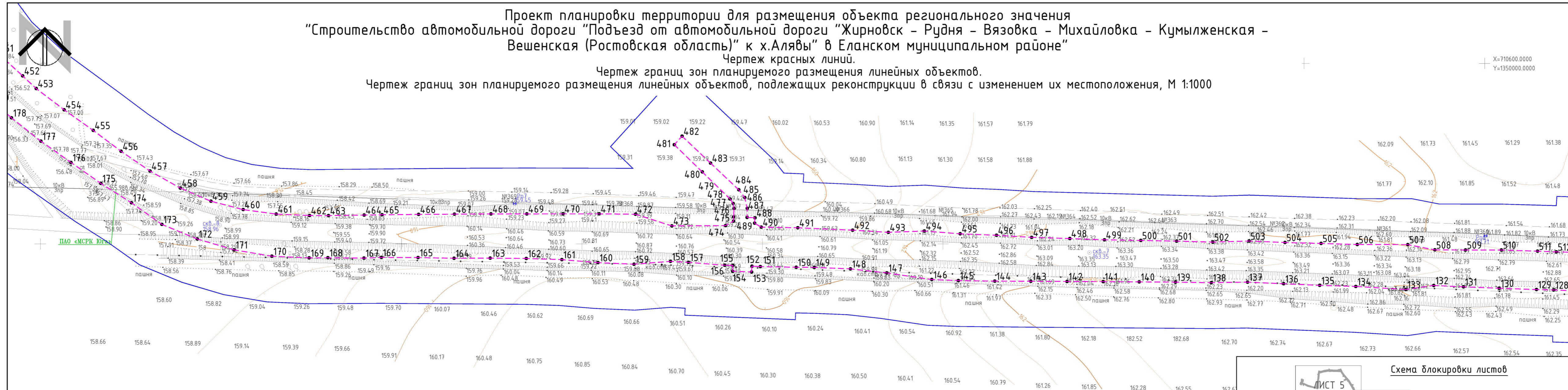
460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р1_04-1				Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
ГАП		Злобов А.А.			2020	Проект планировки территории	
Разраб.		Злобов А.А.			2020		Стадия
		Злобова Т.Н.			2020		Лист
Н.контр		Андреянова			2020	Листов	П   2   5

ответственно с ограниченной ответственностью проектно-изыскательский институт "ВолгаГражданПроект"



Проект планировки территории для размещения объекта регионального значения  
 "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская -  
 Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе"  
 Чертеж красных линий.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, М 1:1000



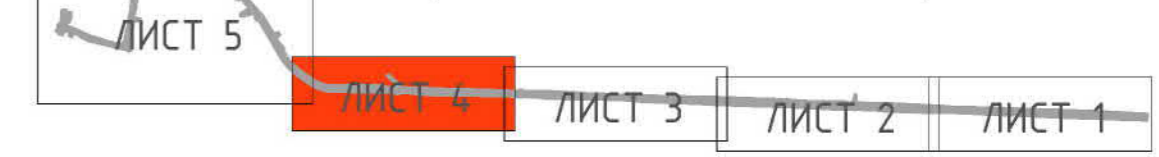
Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта;  
 - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта;  
 - границы планируемых элементов планировочной структуры
- граница х. Алявы
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Примечания:

1. Проект планировки территории разработан на основе инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО "Топограф 34" в 2020г.
2. Система координат: МСК-34, зона 1
3. Система высот: Балтийская
4. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отменяемые красные линии; границы существующих элементов планировочной структуры; границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, не показаны в связи с их отсутствием.
5. Красные линии (планируемые) не устанавливаются.
6. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - не показаны в связи с отсутствием

Схема блокировки листов



460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р1_04-1					
Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГАП		Злобов А.А.			2020
Разраб.		Злобов А.А.			2020
		Злобова Т.Н.			2020
Н.контр		Андреянова			2020
<b>Проект планировки территории</b>			Стадия	Лист	Листов
П			4	5	
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, М 1:1000					объект с ограниченной ответственностью проектно-изыскательский институт ВолгаГражданПроект

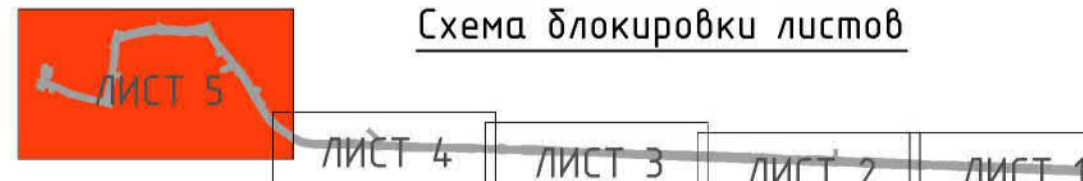
Проект планировки территории для размещения объекта регионального значения  
 "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская  
 (Ростовская область)" к х.Алябы" в Еланском муниципальном районе"  
 Чертеж красных линий.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, М 1:1000



- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - границы зон планируемого размещения линейного объекта;
  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта;
  - границы планируемых элементов планировочной структуры
  - граница х. Алябы
  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

- Примечания:**
1. Проект планировки территории разработан на основе инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО "Топограф 34" в 2020г.
  2. Система координат: МСК-34, зона 1
  3. Система высот: Балтийская
  4. Существующие (в том числе установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), отмененные красные линии; границы существующих элементов планировочной структуры; границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, не показаны в связи с их отсутствием.
  5. Красные линии (планируемые) не устанавливаются.
  6. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения; номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - не показаны в связи с отсутствием



460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р1_04-1				
Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х.Алябы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области				
Изм.	Кол.	Лист	Исполн.	Дата
ГАП		Злобов А.А.		2020
Разраб.		Злобов А.А.		2020
		Злобова Т.Н.		2020
Исполн.		Андреев А.		2020

Проект планировки территории		
Страница	Лист	Листов
п	5	5

Чертёж красных линий. Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000

объект с ограниченной ответственностью  
 Проектно-инженерный институт  
 ВолгаградПроект



X=710500.0000  
 Y=1348500.0000



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



**ВолгаГражданПроект**  
проектно-изыскательский институт

Объект:

Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

### Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р2\_ОЧ-ПЗ

Главный архитектор проекта


Злобов А.А.

Директор  
ООО «ПИИ ВолгаГражданПроект»

Шкопинский А.И.



2020 г

Пере. примен.	Состав проекта планировки территории						№№		
	Обозначение	Наименование	части проекта	тома	Графического материала				
Справ. №	460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р1_ОЧ	<b>Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	1				
	460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р1_ОЧ -1	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, М 1:1000							
	460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р2_ОЧ-ПЗ	<b>Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов</b>	<b>2</b>	<b>2</b>					
	460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р2_ОЧ.ПЗ	Положение о размещении линейных объектов							
	460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р3_МО	<b>Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть</b>	<b>3</b>	<b>3</b>					
	460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р3_МО-1	Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:20 000							
	460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р3_МО-2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000							
	460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р3_МО-3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, М 1:1000							
	460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р3_МО-4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, М 1:1000							
	460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р3_МО-5	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, М 1:1000							
	460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р3_МО-6	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000	<b>4</b>		<b>4</b>				
	460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р4_МО.ПЗ	<b>Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.</b>							
460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р4_МО.ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	<b>4</b>		<b>4</b>					
	<b>Приложения к разделу 4:</b>								
460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р4_МО.ПР-1	<b>Приложение 1.</b> Решение о подготовке документации по планировке территории								
460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р4_МО.ПР-2. ИГДИ	<b>Приложение 2.</b> Отчеты о проведении инженерных изысканий. Программа и техническое задание на проведение изысканий.								
460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р4_МО.ПР-3. ИД	<b>Приложение 3.</b> Исходные данные								
Подп. и дата	460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р2_ОЧ-ПЗ								
	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Ине. № подл.	Нач.маст.	Злобов			Состав проекта		Лит.	Лист	Листов
	Разраб.	Злобов							
	Н.контр.	Андреянова					ООО «ПИИ ВолгаГражданПроект»		

## Содержание

№ пп	Разделы положения о размещении линейных объектов	Стр.
	Введение	5
1	Перечень, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	6
2	Перечень муниципальных образований, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	8
3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	8
4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	14
5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	14
6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства от негативного воздействия в связи с размещением объекта	15
7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта	15
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	15
9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	16

Ине.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р2\_ОЧ-ПЗ

Лист

## Введение

ООО «ПИИ «ВолгаГражданПроект», в соответствии со статьями 41 – 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017г. № 564, разработало проект планировки территории для размещения линейного объекта: "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х. Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области".

Основанием для разработки документации послужил приказ Комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 14.01.2020 г. №3-ОД «О подготовке документации по планировке территории».

Проект планировки разработан в целях:

- определения планировочной структуры территории и ее элементов;
- обеспечения устойчивого развития территории;
- установления границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения (постоянного отвода);
- определения мест планируемого размещения элементов планируемого линейного объекта в границах полосы отвода.

Ранее выполненные документы по планировке территории на территорию проектирования отсутствуют.

Проект планировки территории для размещения линейного объекта: "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х. Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области" подготовлен ООО «ПИИ ВолгаГражданПроект» в составе авторского коллектива:

Руководитель мастерской, ГАП  
Ведущий специалист  
Ведущий специалист



Злобов А.А.  
Злобов А.А.  
Андреянова В.А.

Ине.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р2\_ОЧ-П3

Лист

**Документация по планировке территории подготовлена в соответствии** с заданием на подготовку документации по планировке территории, документами территориального планирования, лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории, в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

Руководитель мастерской, ГАП



Злобов А.А.

Инв.№ подл.	Подп. и дата					Инв.№ дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
	Подп. и дата							
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р2_ОЧ-ПЗ		Лист

## 1. Перечень, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проектом планировки территории предусматривается размещение объекта регионального значения: «Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х. Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области» в целях обеспечения транспортной инфраструктурой жителей и территорий населенного пункта х. Алявы. Строительство объекта регионального значения предусмотрено Схемой территориального планирования Волгоградской области до 2030 года (объект 1-14 в соответствии с Положением о территориальном планировании).

### Основные характеристики линейного объекта.

Протяженность общая, км	4, 6765
Проектная мощность / пропускная способность, приведенных ед. в час на 1 полосу движения	300
Грузонапряженность	отсутствует
Интенсивность движения, приведенных ед. в сутки	133

### **Технические параметры планируемого к размещению объекта:**

Автомобильная дорога запроектирована с ПК0+00 до ПК 33+72 - по нормам СП 34.13330.2012, ГОСТ 33475-2015 с основными техническими характеристиками:

Вид строительства	строительство
Категория автомобильной дороги	V
Расчетная скорость, км/час	60
Общее число полос движения, шт.	1
Ширина полосы движения, м	4,5
Ширина земляного полотна, м	8,00
Тип дорожной одежды и вид покрытия	облегченный асфальтобетон
Протяженность участка, км	3,372

С ПК33+72 – ПК46+76,50 по нормам СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», «Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений» с основными техническими характеристиками:

Вид строительства	строительство
Категория улиц	улица в жилой застройке: основная
Расчетная скорость, км/час	40
Общее число полос движения, шт.	2
Ширина полосы движения, м	3,0
Ширина земляного полотна, м	8,00
Тип дорожной одежды и вид покрытия	облегченный асфальтобетон
Протяженность участка, км	1,3045

Проектируемая подъездная автомобильная дорога к х. Алявы в Еланском районе Волгоградской области является дорогой общего пользования и классифицируется в соответствии с СП 34.13330.2012 как автомобильная дорога V технической категории, при прохождении в границах

Ине.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине.№ дубл.
Подп. и дата	

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------

сложившейся застройки населенного пункта (ПК33+72 – ПК46+76,50) в соответствии с СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», «Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений» как улица в жилой застройке: основная.

Трасса дороги от ПК0+00 до ПК12+15 проложена по землям Журавского сельского поселения, с ПК12+15 до ПК33+72 проложена по землям Алявского сельского поселения. С ПК33+72 до ПК46+76,50 (КТ) проектируемая автомобильная дорога расположена в границах застройки населенного пункта х. Алявы.

Начало трассы (ПК 0+00) соответствует конец асфальтобетонного покрытия, расположенного на км 3+000 подъезда от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х. Алявы, конец проектируемого участка (ПК46+76,50) принят у здания администрации Алявского сельского поселения Еланского муниципального района Волгоградской области, расположенного по адресу: х. Алявы, ул. Степная, д.42 (земельный участок с кадастровым номером 34:06:200002:12).

Проектируемая дорога пересекает ряд коммуникаций:

Наименование	Место пересечения	Угол пересечения	Материал	Диаметр	Владелец
ВЛ-10 кВ	ПК32+60,78	33°			ПАО «МРСК Юга»
Вл-0,4 кВ	ПК36+17,68	117°			ПАО «МРСК Юга»
Водопровод	ПК36+56,51	99°	асбест	150	Администрация Алявского сельского поселения
Газопровод (н.д.)	ПК36+66,06	93°	сталь	76	Филиал ООО «Газпром Газораспределение Волгоград» в р.п. Елань
Кабель связи (воздушный)	ПК37+90,66	5°			ПАО «Ростелеком»
Газопровод (н.д.)	ПК39+96,53	11°	сталь	89	Филиал ООО «Газпром Газораспределение Волгоград» в р.п. Елань
Газопровод (н.д.)	ПК40+95,33	115°	сталь	89	Филиал ООО «Газпром Газораспределение Волгоград» в р.п. Елань
Водопровод	ПК43+80	83°	ст.	25	Администрация Алявского сельского поселения
Вл-0,4 кВ	ПК43+83,35	37°			ПАО «МРСК Юга»
Водопровод	ПК45+25	91°	ст.	25	Администрация Алявского сельского поселения
Газопровод (н.д.)	ПК45+42,10	91°	сталь	108	Филиал ООО «Газпром Газораспределение Волгоград» в р.п. Елань
Водопровод	ПК45+65	91°	ст.	25	Администрация Алявского сельского поселения
Кабель связи (воздушный)	ПК46+67,63	56°			ПАО «Ростелеком»

В проекте планировки территории предусмотрено переустройство (капитальный ремонт) линейных объектов инженерной инфраструктуры в зоне планируемого размещения линейного объекта:

Ине.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Ине.№ дубл.	Подп. и дата
Ине.№ инв.	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------

- Водопровод;
- Газопровод низкого давления;
- Кабель связи.

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Постановлением Правительства РФ №717 от 02.09.2009 «Нормы отвода земель для автомобильных дорог» с учетом проектных данных по продольному и поперечным профилям, принятых проектных решениях по водоотводу, заложенных искусственных сооружений и переустройства (капитального ремонта) инженерных коммуникаций.

Территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением линейного объекта (придорожные полосы).

Строительство объекта предполагается в границах кадастровых кварталов № 34:06:180002, 34:06:200001, 34:06:200002 на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, частично на землях категории населенных пунктов, участках земель сельскохозяйственного назначения.

## 2. Перечень муниципальных образований, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта – "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х. Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области" устанавливается на территории Алявского и Журавского сельских поселений Еланского муниципального района Волгоградской области, частично в населенном пункте хутор Алявы, входящем в состав Алявского сельского поселения.

## 3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Границы зон планируемого размещения линейного объекта – "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х. Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области" определены в соответствии с действующими нормами по отводу земель, при соблюдении условий безопасного размещения объекта на требуемых расстояниях от зданий и сооружений, с учетом существующих землепользований на территории проектирования.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (границы полосы постоянного отвода) в системе координат МСК-34, зона 1 представлен в Таблице 1.1.

Ине.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине.№ дубл.	Подп. и дата							Лист
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	460-19-ДПТ.0920-ППТ.Р2_ОЧ-ПЗ					



Таблица 1.1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

№ Точки	Координаты в системе координат МСК-34	
	Х, м	У, м
1	710433,29	1351788,31
2	710420,07	1352188,12
3	710413,65	1352347,95
4	710406,12	1352507,71
5	710381,64	1352506,37
6	710386,36	1352346,98
7	710390,33	1352227,06
8	710395,19	1352107,03
9	710405,01	1351867,33
10	710405,71	1351847,42
11	710407,93	1351827,48
12	710412,07	1351727,59
13	710410,78	1351707,34
14	710410,48	1351687,45
15	710416,55	1351487,51
16	710419,41	1351467,83
17	710421,33	1351446,97
18	710423,57	1351372,91
19	710421,91	1351372,88
20	710422,51	1351362,07
21	710423,98	1351362,04
22	710423,87	1351337,60
23	710422,55	1351328,94
24	710424,40	1351292,82
25	710431,08	1351167,77
26	710433,09	1351107,93
27	710434,58	1351088,10
28	710434,82	1351047,93
29	710435,64	1351010,05
30	710437,39	1350961,54
31	710441,75	1350835,47
32	710446,30	1350747,90
33	710446,61	1350728,21
34	710448,46	1350700,85
35	710449,30	1350668,18
36	710450,88	1350628,13
37	710455,00	1350528,50

38	710457,14	1350508,29
39	710459,70	1350468,36
40	710461,11	1350428,38
41	710461,27	1350408,38
42	710462,77	1350388,42
43	710463,99	1350348,43
44	710463,40	1350327,94
45	710463,87	1350308,40
46	710465,84	1350208,42
47	710466,60	1350168,35
48	710468,86	1350148,78
49	710470,87	1350140,78
50	710471,45	1350130,96
51	710473,10	1350074,12
52	710470,07	1350073,95
53	710470,38	1350063,38
54	710473,59	1350063,40
55	710475,51	1350008,10
56	710477,05	1349971,84
57	710474,81	1349956,33
58	710476,50	1349928,66
59	710478,89	1349868,71
60	710478,57	1349848,60
61	710479,35	1349748,67
62	710479,76	1349708,54
63	710480,32	1349693,80
64	710483,99	1349668,91
65	710486,23	1349648,74
66	710487,04	1349628,70
67	710487,71	1349594,16
68	710484,50	1349594,01
69	710484,92	1349583,52
70	710488,19	1349583,67
71	710490,39	1349549,06
72	710488,82	1349528,85
73	710489,68	1349508,87
74	710491,35	1349488,88
75	710492,00	1349469,17
76	710492,55	1349388,89
77	710492,32	1349348,92

Ине.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------

78	710493,24	1349328,24
79	710496,76	1349307,33
80	710502,78	1349286,94
81	710510,87	1349267,32
82	710522,83	1349250,46
83	710533,61	1349233,47
84	710556,96	1349200,30
85	710569,86	1349184,03
86	710592,12	1349159,26
87	710615,79	1349141,98
88	710650,70	1349121,68
89	710685,38	1349102,19
90	710692,74	1349097,18
91	710731,68	1349072,82
92	710753,02	1349060,20
93	710772,95	1349047,16
94	710769,64	1349042,66
95	710779,37	1349036,25
96	710782,44	1349040,37
97	710790,60	1349034,04
98	710795,26	1349031,03
99	710791,33	1349021,38
100	710793,08	1349016,90
101	710789,02	1349006,56
102	710785,71	1348988,61
103	710787,49	1348981,45
104	710793,08	1348979,22
105	710798,91	1348983,07
106	710809,05	1348998,68
107	710813,05	1349009,75
108	710820,49	1349010,09
109	710838,53	1348995,66
110	710853,06	1348983,42
111	710858,90	1348979,12
112	710849,03	1348967,96
113	710856,48	1348961,28
114	710866,39	1348972,50
115	710890,01	1348953,40
116	710907,11	1348941,49
117	710924,68	1348931,61
118	710931,21	1348926,78
119	710928,85	1348920,43
120	710928,84	1348916,41

121	710928,12	1348907,30
122	710927,98	1348892,10
123	710931,72	1348889,88
124	710930,99	1348849,56
125	710931,19	1348829,18
126	710933,82	1348789,07
127	710934,85	1348769,13
128	710931,89	1348761,96
129	710931,91	1348756,15
130	710934,28	1348753,70
131	710932,39	1348738,90
132	710937,22	1348732,93
133	710936,74	1348711,24
134	710932,38	1348705,57
135	710927,16	1348672,16
136	710924,62	1348652,82
137	710919,72	1348633,57
138	710915,13	1348614,04
139	710909,91	1348596,67
140	710909,05	1348592,77
141	710909,02	1348584,46
142	710906,20	1348581,77
143	710862,96	1348577,56
144	710816,22	1348572,46
145	710803,33	1348569,42
146	710779,83	1348565,80
147	710776,51	1348587,60
148	710766,67	1348585,81
149	710771,40	1348565,78
150	710744,51	1348559,81
151	710736,07	1348558,08
152	710717,18	1348553,98
153	710692,46	1348550,91
154	710688,76	1348550,17
155	710685,26	1348550,01
156	710673,77	1348547,47
157	710665,19	1348547,67
158	710653,19	1348553,19
159	710646,50	1348543,23
160	710654,24	1348536,22
161	710656,16	1348533,44
162	710659,08	1348519,50
163	710673,31	1348460,97

Ине.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------

164	710692,09	1348384,08
165	710693,41	1348380,84
166	710703,41	1348364,07
167	710710,25	1348351,90
168	710712,72	1348351,10
169	710714,72	1348347,62
170	710715,00	1348343,90
171	710716,54	1348338,65
172	710720,00	1348327,77
173	710716,56	1348326,34
174	710706,48	1348324,47
175	710711,43	1348312,46
176	710724,06	1348318,22
177	710729,39	1348304,38
178	710728,17	1348299,54
179	710724,82	1348293,83
180	710721,71	1348289,40
181	710713,47	1348285,78
182	710717,19	1348274,37
183	710720,06	1348275,31
184	710725,95	1348266,76
185	710727,79	1348266,94
186	710729,21	1348262,56
187	710732,56	1348263,64
188	710728,84	1348275,05
189	710730,68	1348275,74
190	710747,94	1348268,50
191	710750,42	1348268,80
192	710762,31	1348280,97
193	710805,64	1348284,86
194	710811,19	1348288,49
195	710810,24	1348300,45
196	710801,94	1348302,88
197	710800,08	1348319,11
198	710786,89	1348320,72
199	710781,43	1348320,36
200	710764,43	1348316,01
201	710745,40	1348311,49
202	710740,35	1348325,65
203	710735,48	1348338,00
204	710720,21	1348369,26
205	710709,33	1348394,08
206	710705,48	1348405,65

207	710704,93	1348410,68
208	710703,90	1348413,84
209	710701,48	1348418,38
210	710697,87	1348431,74
211	710697,68	1348436,78
212	710696,81	1348440,12
213	710694,78	1348444,73
214	710691,55	1348449,67
215	710686,63	1348469,51
216	710687,02	1348474,29
217	710686,23	1348477,52
218	710684,03	1348480,20
219	710675,42	1348513,36
220	710685,86	1348527,57
221	710704,43	1348531,50
222	710733,80	1348538,02
223	710743,84	1348542,48
224	710753,74	1348544,07
225	710766,43	1348544,42
226	710796,78	1348550,74
227	710829,68	1348554,54
228	710865,66	1348558,34
229	710872,82	1348559,06
230	710882,20	1348550,75
231	710887,62	1348553,33
232	710889,12	1348560,71
233	710905,64	1348562,37
234	710922,09	1348564,30
235	710934,33	1348565,79
236	710942,72	1348569,43
237	710942,10	1348578,53
238	710938,13	1348591,84
239	710934,81	1348596,57
240	710938,03	1348608,52
241	710942,80	1348627,83
242	710948,08	1348645,69
243	710952,87	1348667,45
244	710957,75	1348694,87
245	710959,13	1348706,82
246	710960,77	1348733,92
247	710971,86	1348734,00
248	710971,97	1348743,94
249	710960,37	1348743,83

Ине.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------

250	710960,75	1348770,51
251	710959,22	1348790,28
252	710957,19	1348829,81
253	710957,02	1348849,21
254	710958,02	1348887,68
255	710964,74	1348887,70
256	710965,07	1348910,51
257	710955,61	1348910,99
258	710959,92	1348919,28
259	710969,98	1348916,87
260	710976,89	1348918,00
261	710979,02	1348923,61
262	710974,76	1348928,96
263	710963,78	1348933,56
264	710963,43	1348936,51
265	710933,80	1348949,71
266	710927,03	1348953,12
267	710913,35	1348961,28
268	710902,31	1348968,43
269	710895,78	1348973,27
270	710888,81	1348978,44
271	710875,40	1348989,52
272	710843,21	1349017,42
273	710830,93	1349027,39
274	710824,76	1349033,76
275	710817,04	1349040,56
276	710809,10	1349047,41
277	710794,55	1349059,11
278	710794,09	1349063,51
279	710790,45	1349066,15
280	710783,08	1349069,38
281	710774,29	1349075,11
282	710761,52	1349083,03
283	710744,24	1349093,46
284	710727,13	1349103,57
285	710720,96	1349111,30
286	710718,95	1349114,94
287	710723,57	1349126,20
288	710712,94	1349132,14
289	710705,19	1349122,29
290	710695,27	1349121,91
291	710691,73	1349123,48
292	710679,12	1349131,46

293	710672,47	1349139,74
294	710666,96	1349145,55
295	710659,53	1349147,65
296	710649,62	1349148,19
297	710640,44	1349152,88
298	710623,26	1349163,45
299	710605,81	1349176,35
300	710586,10	1349197,73
301	710562,93	1349229,30
302	710551,31	1349244,79
303	710540,41	1349260,78
304	710530,98	1349277,53
305	710523,72	1349294,49
306	710519,06	1349312,35
307	710516,58	1349330,65
308	710515,79	1349349,10
309	710516,03	1349379,37
310	710516,54	1349429,38
311	710516,67	1349469,48
312	710516,50	1349529,64
313	710510,03	1349549,81
314	710510,18	1349579,56
315	710512,70	1349584,00
316	710519,69	1349584,27
317	710522,46	1349583,77
318	710524,93	1349582,10
319	710554,98	1349551,19
320	710559,71	1349555,49
321	710530,04	1349586,88
322	710525,73	1349590,24
323	710519,76	1349591,57
324	710514,70	1349591,48
325	710514,52	1349595,87
326	710511,53	1349595,67
327	710509,32	1349599,33
328	710508,98	1349619,59
329	710507,66	1349649,94
330	710506,47	1349669,73
331	710507,18	1349689,70
332	710505,65	1349709,54
333	710504,85	1349729,62
334	710503,68	1349749,13
335	710501,07	1349849,47

Ине.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------

336	710501,66	1349869,54
337	710499,71	1349929,47
338	710499,66	1349957,46
339	710496,75	1349972,45
340	710496,69	1350009,35
341	710495,15	1350063,45
342	710500,23	1350063,79
343	710499,87	1350075,40
344	710494,69	1350075,22
345	710493,68	1350099,11
346	710493,72	1350149,42
347	710495,48	1350164,99
348	710493,13	1350209,47
349	710487,30	1350309,17
350	710485,41	1350329,14
351	710483,76	1350389,24
352	710482,93	1350409,27
353	710480,50	1350449,12
354	710479,98	1350468,84
355	710479,42	1350529,10
356	710475,86	1350589,12
357	710474,52	1350628,99
358	710474,00	1350669,12
359	710474,35	1350689,07
360	710471,22	1350829,10
361	710469,38	1350889,03

362	710467,38	1350948,96
363	710465,98	1350968,86
364	710465,74	1350989,07
365	710462,24	1351088,85
366	710460,25	1351128,97
367	710457,94	1351149,04
368	710456,81	1351168,77
369	710453,96	1351248,78
370	710455,02	1351268,69
371	710454,46	1351293,82
372	710453,85	1351328,46
373	710450,76	1351344,67
374	710450,38	1351361,71
375	710454,60	1351361,77
376	710454,43	1351366,34
377	710479,30	1351368,61
378	710478,92	1351375,01
379	710449,84	1351374,64
380	710446,40	1351449,09
381	710446,91	1351469,49
382	710448,02	1351487,83
383	710437,67	1351688,56
384	710435,53	1351728,26
385	710433,20	1351748,40
1	710433,29	1351788,31

**4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не устанавливается в связи с отсутствием таких объектов.

Ине.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ине.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
-----	-------	------	-------	---------	------





### 9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с исходными данными для разработки перечня мероприятий ГОЧС, выданными Главным управлением МЧС России по Волгоградской области (письмо от 09.12.2019 г. №7282-3-2-1):

В соответствии со ст. 48.1 Градостроительного Кодекса РФ, СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», перечень мероприятий по гражданской обороне, разработка мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разрабатывается для объектов использования атомной энергии, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности. Планируемый к строительству линейный объект к указанным объектам не отнесен, в связи с чем разработка мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (специального раздела ПМ ГОЧС) не требуется.

Выданные исходные данные (письмо ГУ МЧС России по Волгоградской области от 09.12.2019 г. №7282-3-2-1) представлены в составе исходных данных (приложение к разделу 4 проекта).

Необходимость осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствует.

**Разработка Схемы границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе Материалов по обоснованию проекта планировки территории, не требуется.**

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата							
					177365-ДПТ.0919-ППТ.Р2_ОЧ-ПЗ						



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



**ВолгаГражданПроект**  
проектно-изыскательский институт

Объект:

Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги  
"Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская  
(Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

### Раздел 1. Графическая часть

460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р1\_ОЧ

Главный архитектор проекта

Злобов А.А.

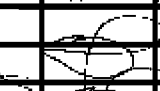


Директор  
ООО «ПИИ ВолгаГражданПроект»

Шкопинский А.И.



2020 г

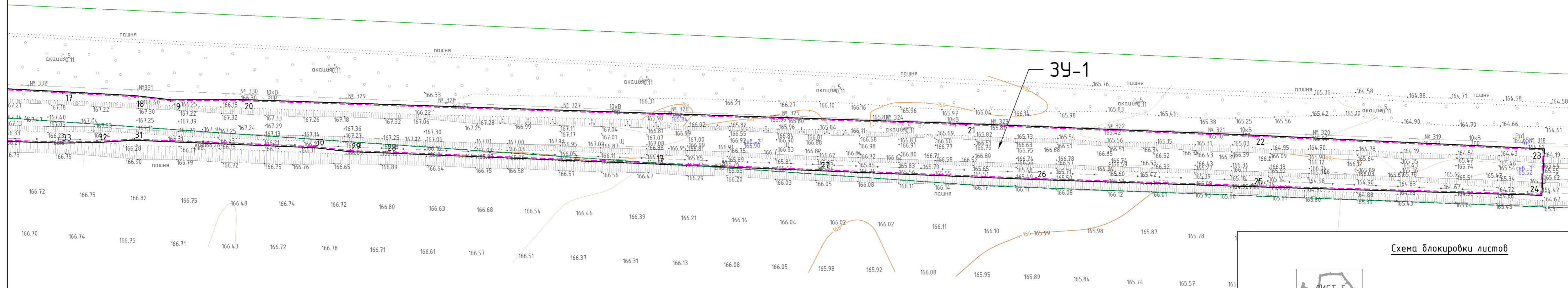
Перв. примен.	<b>Состав проекта межевания территории</b>				
	Обозначение	Наименование	№№		
			части проекта	тома	Графического материала
	460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р1_ОЧ	<b>Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
	460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р1_ОЧ-1	Чертеж межевания территории, М 1:1 000			1
	460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р2_ОЧ-ПЗ	<b>Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
	460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р2_ОЧ.ПЗ	Проект межевания территории. Текстовая часть			
	460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р3_МО	<b>Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р3_МО-1	Схема существующего использования и границ зон с особыми условиями использования территории, М 1:1 000			1	
460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р4_МО.ПЗ	<b>Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания. Пояснительная записка.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		
460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р4_МО.ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.				

Справ. №										
	460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р1_ОЧ									
Подп. и дата										
	460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р1_ОЧ									
Име. № дубл.										
	460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р1_ОЧ									
Взам. име. №										
	460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р1_ОЧ									
Подп. и дата										
	460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р1_ОЧ									
Име. № подл.										
	460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р1_ОЧ									
Име. № подл.	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Состав проекта	Лит.	Лист	Листов
	Нач.маст.	Злобов								
	Разраб.	Злобов								
	Н.контр.	Кузнецова								
								ООО «ПИИ ВолгаГражданПроект»		



Проект межевания территории для размещения объекта регионального значения  
 "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская -  
 Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области"

Чертеж межевания территории, М 1:1000



X=351700.0000  
 Y=610300.0000

Условные обозначения:

- границы планируемых элементов планировочной структуры;
- границы образуемых земельных участков;
- границы образуемых частей земельных участков;
- границы изменяемых земельных участков;
- условные номера образуемых земельных участков, образуемых частей земельных участков

Примечания:

1. Проект межевания территории разработан на основе инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО "Топограф 34" в 2020г.
2. Система координат: МСК-34, зона 1
3. Система высот: Балтийская
4. Границы существующих элементов планировочной структуры; красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации; линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, не показаны в связи с их отсутствием.
5. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, не устанавливаются;
6. Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек; - не показаны в связи с отсутствием.
7. Границы публичных сервитутов не показаны в связи с отсутствием.

Схема блокировки листов



460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р1_04-1				Стадия		
Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области				П	1	5
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Листов
ГАП		Злобов А.А.			2020	5
Разраб.		Злобов А.А.			2020	
		Злобова Т.Н.			2020	
Н.контр		Андреянова			2020	

Проект межевания территории  
 Чертеж межевания территории, М 1:1000  
 ответственность  
 проектно-изыскательский институт  
 ВолгаГражданПроект



Проект межевания территории для размещения объекта регионального значения  
 "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская -  
 Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области"

Чертеж межевания территории, М 1:1000



Примечания:

Условные обозначения:

- границы планируемых элементов планировочной структуры;
- границы образуемых земельных участков;
- границы образуемых частей земельных участков;
- границы изменяемых земельных участков;
- условные номера образуемых земельных участков, образуемых частей земельных участков

1. Проект межевания территории разработан на основе инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО "Топограф 34" в 2020г.
2. Система координат: МСК-34, зона 1
3. Система высот: Балтийская
4. Границы существующих элементов планировочной структуры; красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации; линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, не показаны в связи с их отсутствием.
5. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, не устанавливаются;
6. Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; границы земельных участков, образуемых которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек; - не показаны в связи с отсутствием.
7. Границы публичных сервитутов не показаны в связи с отсутствием.

X=710300.0000  
Y=1351200.0000

Схема блокировки листов



460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р1_04-1				Стадия		
Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области				П	2	5
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Листов
ГАП		Злобов А.А.			2020	
Разраб.		Злобов А.А.			2020	
		Злобова Т.Н.			2020	
Н.контр		Андреянова			2020	

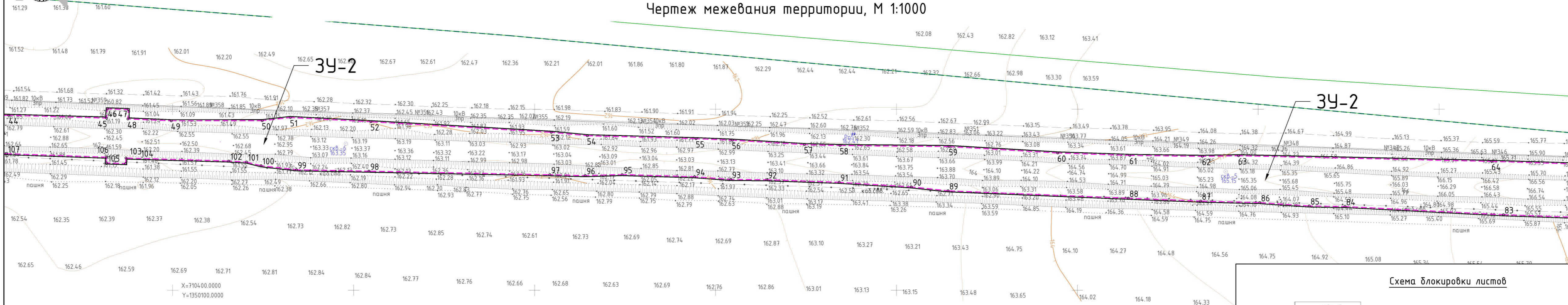
Проект межевания территории

Чертеж межевания территории, М 1:1000

общество с ограниченной ответственностью  
 проектно-изыскательский институт  
 ВолгаГражданПроект

Проект межевания территории для размещения объекта регионального значения  
 "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская -  
 Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области"

Чертеж межевания территории, М 1:1000



X=710400.0000  
 Y=1350100.0000

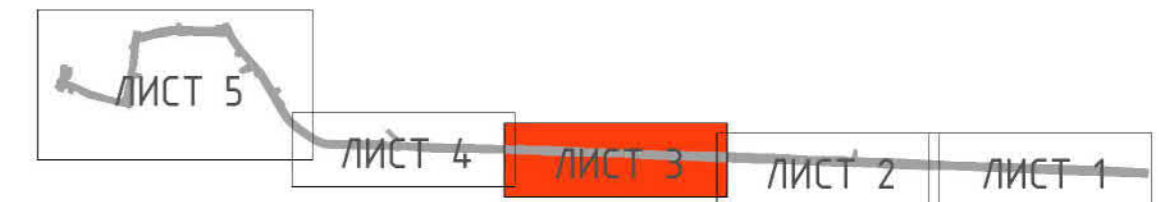
Примечания:

Условные обозначения:

- границы планируемых элементов планировочной структуры;
- границы образуемых земельных участков;
- границы образуемых частей земельных участков;
- границы изменяемых земельных участков;
- условные номера образуемых земельных участков, образуемых частей земельных участков

1. Проект межевания территории разработан на основе инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО "Топограф 34" в 2020г.
2. Система координат: МСК-34, зона 1
3. Система высот: Балтийская
4. Границы существующих элементов планировочной структуры; красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации; линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, не показаны в связи с их отсутствием.
5. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, не устанавливаются;
6. Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек; - не показаны в связи с отсутствием.
7. Границы публичных сервитутов не показаны в связи с отсутствием.

Схема блокировки листов

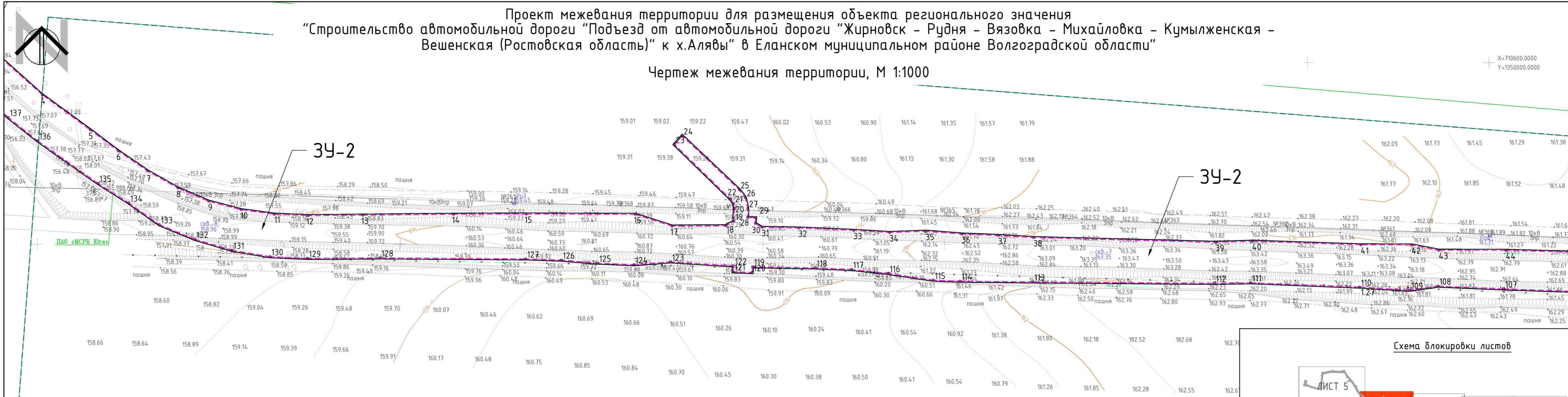


460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р1_04-1				Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГАП		Злобов А.А.			2020	Проект межевания территории
Разраб.		Злобов А.А.			2020	
		Злобова Т.Н.			2020	П 3 5
Н.контр		Андреева			2020	Чертеж межевания территории, М 1:1000
						ответств с ограниченной ответственностью проектно-изыскательский институт ВолгаГражданПроект

Проект межевания территории для размещения объекта регионального значения  
 "Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская -  
 Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области"

Чертеж межевания территории, М 1:1000

X=710600.0000  
 Y=1350000.0000

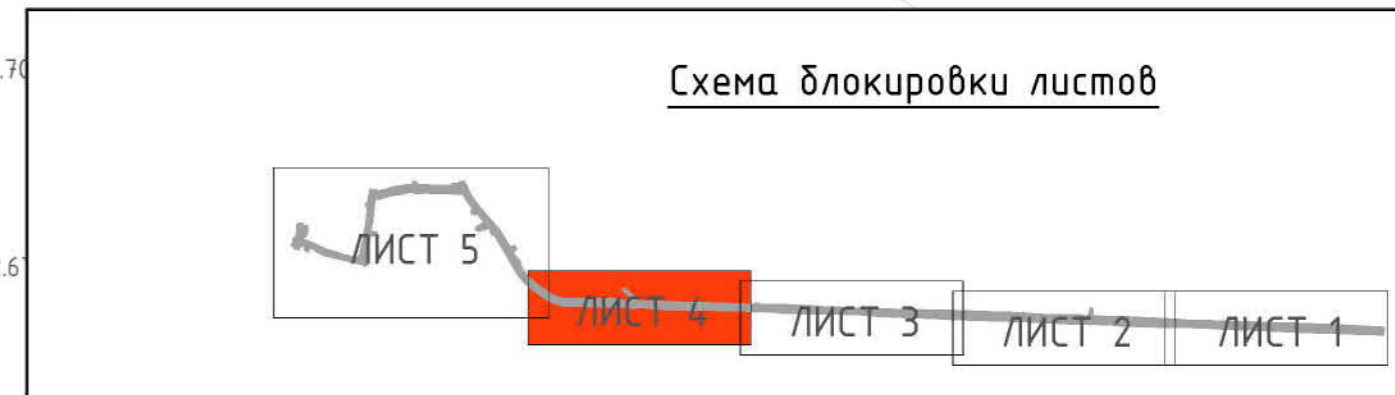


Примечания:

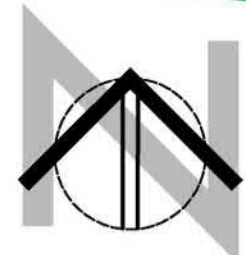
1. Проект межевания территории разработан на основе инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО "Топограф 34" в 2020г.
2. Система координат: МСК-34, зона 1
3. Система высот: Балтийская
4. Границы существующих элементов планировочной структуры; красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации; линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, не показаны в связи с их отсутствием.
5. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, не устанавливаются;
6. Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд; границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек; - не показаны в связи с отсутствием.
7. Границы публичных сервитютов не показаны в связи с отсутствием.

Условные обозначения:

- границы планируемых элементов планировочной структуры;
- границы образуемых земельных участков;
- границы образуемых частей земельных участков;
- границы изменяемых земельных участков;
- условные номера образуемых земельных участков, образуемых частей земельных участков



460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р1_04-1					
Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе Волгоградской области					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
ГАП	Злобов А.А.		2020		
Разраб.	Злобов А.А.		2020		
	Злобова Т.Н.		2020		
Н.контр	Андреянова		2020		
Проект межевания территории			Стадия	Лист	Листов
			П	4	5
Чертеж межевания территории, М 1:1000			ответственно с ограниченной ответственностью проектно-изыскательский институт ВолгаГражданПроект		



ЗУ-5, контур 10,  
образуемый путем раздела  
ЗУ с к.н. 34:06:000000:1125

ЗУ-3,  
контур 6

ЗУ-3,  
контур 5

ЗУ-3, контур 2

ЗУ-5, контур 4,  
образуемый путем раздела  
ЗУ с к.н. 34:06:000000:1125

ЗУ-5, контур 5,  
образуемый путем раздела  
ЗУ с к.н. 34:06:000000:1125

ЗУ-3, контур 2

ЗУ-5, контур 6,  
образуемый путем раздела  
ЗУ с к.н. 34:06:000000:1125

ЗУ-3, контур 3

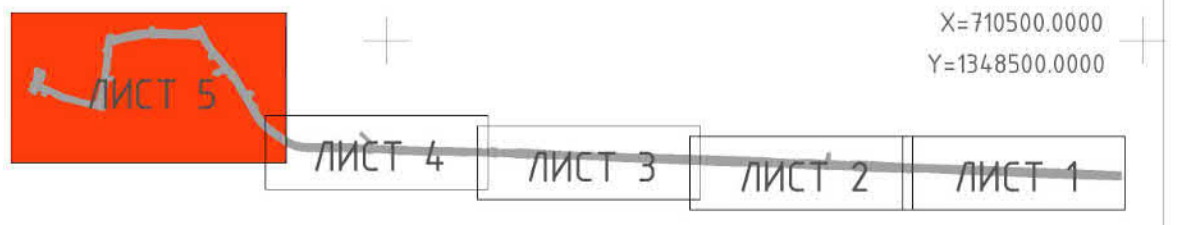
ЗУ-5, контур 8,  
образуемый путем раздела  
ЗУ с к.н. 34:06:000000:1125

ЗУ-5, контур 9,  
образуемый путем раздела  
ЗУ с к.н. 34:06:000000:1125

ЗУ-3, контур 4

ЗУ-5, контур 7,  
образуемый путем раздела  
ЗУ с к.н. 34:06:000000:1125

Схема блокировки листов



- Условные обозначения:**
- границы планируемых элементов планировочной структуры;
  - границы образуемых земельных участков;
  - границы образуемых частей земельных участков;
  - границы изменений земельных участков;
  - условные номера образуемых земельных участков, образуемых частей земельных участков

**Примечания:**

1. Проект межевания территории разработан на основе инженерно-геодезических изысканий, выполненных ООО "Топограф 34" в 2020г.
2. Система координат: МСК-34, зона 1
3. Система высот: Балтийская
4. Границы существующих элементов планировочной структуры; красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, красные линии, установление, изменение, опенение в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации; границы: линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, не показаны в связи с их отсутствием;
5. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, не устанавливаются;
6. Границы образуемых и (или) изменений земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагается их разделение и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, - не показаны в связи с отсутствием;
7. Границы публичных сервитютов не показаны в связи с отсутствием.

460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р1_04-1			
Справочное наименование дороги: Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рядня - Вязовка - Михайловка - Кичиленская - Вешенская (Рословская область)" к х.Алавы в Еланском муниципальном районе Волгоградской области			
Изм.	Кол.	Лист № докум.	Подпись
ГАП	Злобод А.А.	2020	
Разработ	Злобод А.А.	2020	
	Злобод Т.Н.	2020	
Н.контр	Андреев娜	2020	
Проект межевания территории		Страница	Лист
		П	5
Чертеж межевания территории, М 1:1000		Исполнено в соответствии с требованиями проектно-исследовательской институции ВолгаГражданПроект	

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



**ВолгаГражданПроект**  
проектно-изыскательский институт

Объект:

Строительство автомобильной дороги "Подъезд от автомобильной дороги "Жирновск - Рудня - Вязовка - Михайловка - Кумылженская - Вешенская (Ростовская область)" к х.Алявы" в Еланском муниципальном районе

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

### Раздел 2. Текстовая часть

460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р2\_ОЧ.ПЗ

Главный архитектор проекта

Злобов А.А.

Директор  
ООО «ПИИ ВолгаГражданПроект»

Шкопинский А.И.



2020 г



Пере. примен.	<b>Состав проекта межевания территории</b>				
	Обозначение	Наименование	№№		
			части проекта	тома	Графического материала
	460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р1_ОЧ	<b>Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
	460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р1_ОЧ-1	Чертеж межевания территории, М 1:1 000			1
	460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р2_ОЧ-ПЗ	<b>Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
	460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р2_ОЧ.ПЗ	Проект межевания территории. Текстовая часть			
	460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р3_МО	<b>Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р3_МО-1	Схема существующего использования и границ зон с особыми условиями использования территории, М 1:1 000			1	
460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р4_МО.ПЗ	<b>Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания. Пояснительная записка.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		
460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р4_МО.ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.				

Исп.	Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	460-19-ДПТ.0920-ПМТ.Р2_ОЧ.ПЗ								
Ине. № подл.	Состав проекта						<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>						
							ООО «ПИИ ВолгаГражданПроект»								



**Документация по планировке территории подготовлена в соответствии** с заданием на подготовку документации по планировке территории, документами территориального планирования, лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории, в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона "Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

Руководитель мастерской, ГАП



Злобов А.А.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
177365-ДПТ.0919-ПМТ.Р2_ОЧ.ПЗ				

## 1. Перечень образуемых земельных участков

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ЗУ-1	1-42	-	33 027,63 кв.м.	Размещение автомобильных дорог (код 2.2.1)	Образование из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности, с одновременным уточнением земельного участка с к.н. 34:06:180002:61 в связи с устранением реестровой ошибки	ЗУ не относится к территориям общего пользования	Не установлены	Не установлены	Не установлены	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
ЗУ-2	1-137	-	53 636,31 кв.м.	Размещение автомобильных дорог (код 2.2.1)	Образование из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности, с одновременным уточнением земельного участка с	ЗУ не относится к территориям общего пользования	Не установлены	Не установлены	Не установлены	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,

					к.н. 34:06:200001:126 в связи с устранением реестровой ошибки					земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
ЗУ-3 (контуры 1-6)	1.1-1.53 ...	-	23 823,16 кв.м.	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)	Образование из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности	<b>ЗУ относится</b> к территориям общего пользования	Не установлены	Не установлены	Не установлены	Земли населенных пунктов
ЗУ-4	1-63	-	8 968,00 кв.м.	Размещение автомобильных дорог (код 2.2.1)	Образование из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности	ЗУ не относится к территориям общего пользования	Не установлены	Не установлены	Не установлены	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
ЗУ-5 (контуры 1-2)	1.1-1.4, 2.1-2.6	34:06:000000:1125	535,70 кв.м.	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка с к.н. 34:06:000000:1125 с сохранением исходного	ЗУ не относится к территориям общего пользования	Не установлены	Не установлены	Не установлены	Земли населенных пунктов
ЗУ-5 (контуры 3-10)	3.1-3.4 ...			Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)	Образование путем раздела земельного участка с к.н. 34:06:000000:1125 с сохранением исходного	<b>ЗУ относится</b> к территориям общего пользования	Не установлены	Не установлены	Не установлены	Земли населенных пунктов

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. N 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".

## 2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	Система координат МСК-34, зона 1	
	Х, м	У, м

<b>:3У1</b>		
1	710424,40	1351292,82
2	710454,46	1351293,82
3	710454,46	1351293,82
4	710453,85	1351328,46
5	710450,76	1351344,67
6	710450,38	1351361,71
7	710454,60	1351361,77
8	710454,43	1351366,34
9	710460,18	1351366,92
10	710479,30	1351368,61
11	710478,92	1351375,01
12	710459,46	1351374,76
13	710449,84	1351374,64
14	710446,40	1351449,09
15	710446,91	1351469,49
16	710448,02	1351487,83
17	710437,67	1351688,56
18	710435,53	1351728,26
19	710433,20	1351748,40
20	710433,29	1351788,31
21	710420,07	1352188,12
22	710413,65	1352347,95
23	710406,12	1352507,71
24	710381,64	1352506,37
25	710386,36	1352346,98
26	710390,33	1352227,06
27	710395,19	1352107,03
28	710405,01	1351867,33
29	710405,71	1351847,42
30	710407,93	1351827,48
31	710412,07	1351727,59
32	710410,78	1351707,34
33	710410,48	1351687,45
34	710416,55	1351487,51
35	710419,41	1351467,83
36	710421,33	1351446,97

37	710423,57	1351372,91
38	710421,91	1351372,88
39	710422,51	1351362,07
40	710423,98	1351362,04
41	710423,87	1351337,60
42	710422,55	1351328,94
1	710424,40	1351292,82

<b>:3У2</b>		
1	710592,09	1349159,30
2	710620,53	1349165,46
3	710605,81	1349176,35
4	710582,37	1349202,80
5	710562,93	1349229,30
6	710551,31	1349244,79
7	710540,41	1349260,78
8	710530,98	1349277,53
9	710523,72	1349294,49
10	710519,06	1349312,35
11	710516,58	1349330,65
12	710515,79	1349349,10
13	710516,03	1349379,37
14	710516,54	1349429,38
15	710516,67	1349469,48
16	710516,50	1349529,64
17	710510,03	1349549,81
18	710510,18	1349579,56
19	710512,70	1349584,00
20	710519,69	1349584,27
21	710522,46	1349583,77
22	710524,93	1349582,10
23	710554,98	1349551,19
24	710559,71	1349555,49
25	710530,04	1349586,88
26	710525,73	1349590,24
27	710519,76	1349591,57
28	710514,70	1349591,48
29	710514,52	1349595,87
30	710511,53	1349595,67
31	710509,32	1349599,33
32	710508,98	1349619,59

33	710507,66	1349649,94
34	710506,47	1349669,73
35	710507,18	1349689,69
36	710505,65	1349709,54
37	710504,85	1349729,62
38	710503,68	1349749,13
39	710501,07	1349849,47
40	710501,66	1349869,54
41	710499,71	1349929,47
42	710499,66	1349957,46
43	710496,75	1349972,45
44	710496,69	1350009,35
45	710495,15	1350063,45
46	710500,23	1350063,79
47	710499,87	1350075,40
48	710494,69	1350075,22
49	710493,68	1350099,11
50	710493,72	1350149,42
51	710495,48	1350164,99
52	710493,13	1350209,47
53	710487,30	1350309,17
54	710485,41	1350329,14
55	710483,76	1350389,24
56	710482,93	1350409,27
57	710480,50	1350449,12
58	710479,98	1350468,84
59	710479,42	1350529,10
60	710475,86	1350589,12
61	710474,52	1350628,99
62	710474,00	1350669,12
63	710474,35	1350689,07
64	710471,22	1350829,10
65	710469,38	1350889,03
66	710467,38	1350948,96
67	710465,98	1350968,86
68	710465,74	1350989,07
69	710462,24	1351088,85
70	710460,25	1351128,97
71	710457,94	1351149,04
72	710456,81	1351168,77
73	710453,96	1351248,78
74	710455,02	1351268,69
75	710454,46	1351293,82

76	710424,40	1351292,82
77	710431,08	1351167,77
78	710433,09	1351107,93
79	710434,58	1351088,10
80	710434,82	1351047,93
81	710435,64	1351010,05
82	710437,39	1350961,54
83	710441,75	1350835,47
84	710446,30	1350747,90
85	710446,61	1350728,21
86	710448,46	1350700,85
87	710449,30	1350668,18
88	710450,88	1350628,13
89	710455,00	1350528,50
90	710457,14	1350508,29
91	710459,70	1350468,36
92	710461,11	1350428,38
93	710461,27	1350408,38
94	710462,77	1350388,42
95	710463,99	1350348,43
96	710463,40	1350327,94
97	710463,87	1350308,40
98	710465,84	1350208,42
99	710466,60	1350168,35
100	710468,86	1350148,78
101	710470,87	1350140,78
102	710471,45	1350130,96
103	710473,10	1350074,12
104	710470,07	1350073,95
105	710470,38	1350063,38
106	710473,59	1350063,40
107	710475,51	1350008,10
108	710477,05	1349971,84
109	710474,81	1349956,33
110	710476,50	1349928,66
111	710478,89	1349868,71
112	710478,57	1349848,60
113	710479,35	1349748,67
114	710479,76	1349708,54
115	710480,32	1349693,80
116	710483,99	1349668,91
117	710486,23	1349648,74
118	710487,04	1349628,70

119	710487,71	1349594,16
120	710484,50	1349594,01
121	710484,92	1349583,52
122	710488,19	1349583,67
123	710490,39	1349549,06
124	710488,82	1349528,85
125	710489,68	1349508,87
126	710491,35	1349488,88
127	710492,00	1349469,17
128	710492,55	1349388,89
129	710492,32	1349348,92
130	710493,24	1349328,24
131	710496,76	1349307,33
132	710502,78	1349286,94
133	710510,87	1349267,32
134	710522,83	1349250,46
135	710533,61	1349233,47
136	710556,96	1349200,30
137	710569,86	1349184,03
1	710592,09	1349159,30

<b>:3У3</b>		
Контур 1		
1.1	710691,73	1349123,48
1.2	710687,42	1349126,21
1.3	710679,12	1349131,46
1.4	710674,86	1349136,84
1.5	710666,98	1349145,50
1.6	710663,37	1349146,56
1.7	710659,53	1349147,65
1.8	710649,62	1349148,19
1.9	710640,44	1349152,88
1.10	710623,26	1349163,45
1.11	710620,53	1349165,46
1.12	710592,09	1349159,30
1.13	710592,12	1349159,26
1.14	710615,79	1349141,98
1.15	710650,70	1349121,68
1.16	710685,38	1349102,19
1.17	710692,74	1349097,18
1.18	710731,68	1349072,82
1.19	710753,02	1349060,20

1.20	710772,95	1349047,16
1.21	710769,64	1349042,66
1.22	710779,37	1349036,25
1.23	710782,44	1349040,37
1.24	710790,60	1349034,04
1.25	710795,26	1349031,03
1.26	710791,33	1349021,38
1.27	710793,08	1349016,90
1.28	710789,03	1349006,30
1.29	710785,71	1348988,61
1.30	710787,49	1348981,45
1.31	710793,08	1348979,22
1.32	710798,91	1348983,07
1.33	710809,05	1348998,68
1.34	710813,05	1349009,75
1.35	710820,49	1349010,09
1.36	710851,53	1348984,71
1.37	710859,57	1349003,24
1.38	710843,21	1349017,42
1.39	710830,93	1349027,39
1.40	710824,76	1349033,76
1.41	710809,10	1349047,41
1.42	710794,46	1349059,96
1.43	710794,09	1349063,51
1.44	710790,47	1349066,13
1.45	710783,13	1349069,36
1.46	710761,52	1349083,03
1.47	710727,13	1349103,57
1.48	710720,83	1349111,53
1.49	710718,95	1349114,94
1.50	710723,57	1349126,20
1.51	710712,94	1349132,14
1.52	710705,19	1349122,29
1.53	710695,27	1349121,91
1.1	710691,73	1349123,48
Контур 2		
2.1	710958,24	1348699,12
2.2	710931,03	1348696,92
2.3	710927,16	1348672,16
2.4	710924,62	1348652,82
2.5	710919,72	1348633,57
2.6	710915,13	1348614,04
2.7	710909,91	1348596,67
2.8	710909,05	1348592,77



2.9	710909,02	1348584,46
2.10	710906,20	1348581,77
2.11	710862,96	1348577,56
2.12	710816,22	1348572,46
2.13	710803,33	1348569,42
2.14	710779,83	1348565,80
2.15	710776,51	1348587,60
2.16	710766,67	1348585,81
2.17	710771,40	1348565,78
2.18	710744,51	1348559,81
2.19	710736,07	1348558,08
2.20	710717,18	1348553,98
2.21	710692,46	1348550,91
2.22	710688,76	1348550,17
2.23	710685,26	1348550,01
2.24	710673,77	1348547,47
2.25	710662,58	1348548,88
2.26	710653,19	1348553,19
2.27	710648,53	1348546,24
2.28	710650,93	1348543,91
2.29	710652,74	1348537,64
2.30	710654,38	1348536,08
2.31	710656,49	1348533,41
2.32	710659,08	1348519,50
2.33	710664,81	1348495,94
2.34	710665,50	1348493,09
2.35	710696,40	1348386,60
2.36	710712,70	1348351,09
2.37	710713,94	1348348,44
2.38	710714,84	1348346,09
2.39	710715,00	1348343,90
2.40	710720,00	1348327,77
2.41	710717,53	1348326,75
2.42	710719,31	1348316,05
2.43	710724,06	1348318,22
2.44	710727,67	1348308,84
2.45	710729,39	1348304,38
2.46	710728,17	1348299,54
2.47	710724,82	1348293,83
2.48	710723,35	1348291,73
2.49	710725,33	1348279,84
2.50	710723,89	1348279,68
2.51	710722,32	1348290,27
2.52	710721,71	1348289,40

2.53	710715,62	1348286,73
2.54	710713,47	1348285,78
2.55	710717,19	1348274,37
2.56	710720,06	1348275,31
2.57	710721,60	1348273,08
2.58	710724,86	1348273,50
2.59	710726,45	1348273,31
2.60	710729,28	1348273,72
2.61	710728,84	1348275,05
2.62	710730,68	1348275,74
2.63	710733,89	1348274,39
2.64	710759,55	1348278,14
2.65	710762,31	1348280,97
2.66	710805,64	1348284,86
2.67	710811,19	1348288,49
2.68	710810,24	1348300,45
2.69	710801,94	1348302,88
2.70	710800,08	1348319,11
2.71	710786,89	1348320,72
2.72	710781,42	1348320,36
2.73	710764,43	1348316,01
2.74	710745,40	1348311,49
2.75	710740,35	1348325,65
2.76	710735,48	1348338,00
2.77	710725,90	1348357,61
2.78	710720,21	1348369,26
2.79	710717,06	1348376,45
2.80	710709,33	1348394,08
2.81	710705,48	1348405,65
2.82	710704,93	1348410,68
2.83	710703,40	1348414,77
2.84	710701,48	1348418,38
2.85	710697,87	1348431,74
2.86	710697,68	1348436,78
2.87	710696,81	1348440,12
2.88	710694,77	1348444,74
2.89	710691,55	1348449,67
2.90	710686,63	1348469,51
2.91	710687,02	1348474,29
2.92	710686,23	1348477,52
2.93	710684,03	1348480,20
2.94	710675,42	1348513,36
2.95	710685,86	1348527,57
2.96	710690,97	1348528,65

2.97	710690,77	1348529,51
2.98	710740,71	1348541,09
2.99	710743,84	1348542,48
2.100	710753,74	1348544,07
2.101	710762,34	1348544,31
2.102	710771,64	1348545,50
2.103	710796,78	1348550,74
2.104	710829,68	1348554,54
2.105	710872,82	1348559,06
2.106	710873,63	1348558,34
2.107	710880,08	1348559,20
2.108	710880,40	1348557,73
2.109	710875,13	1348557,02
2.110	710882,20	1348550,75
2.111	710887,62	1348553,33
2.112	710889,35	1348558,58
2.113	710905,64	1348562,37
2.114	710922,09	1348564,30
2.115	710934,33	1348565,79
2.116	710942,72	1348569,43
2.117	710942,65	1348570,42
2.118	710886,95	1348558,73
2.119	710886,63	1348560,67
2.120	710942,52	1348572,43
2.121	710942,10	1348578,53
2.122	710938,13	1348591,84
2.123	710934,81	1348596,57
2.124	710938,03	1348608,52
2.125	710942,80	1348627,83
2.126	710948,08	1348645,69
2.127	710952,87	1348667,45
2.128	710957,75	1348694,87
2.1	710958,24	1348699,12
Контур 3		
3.1	710712,24	1348351,24
3.2	710695,22	1348385,52
3.3	710673,31	1348460,97
3.4	710685,00	1348413,12
3.5	710685,94	1348409,26
3.6	710692,09	1348384,08
3.7	710693,41	1348380,84
3.8	710703,41	1348364,06
3.9	710710,25	1348351,90
3.1	710712,24	1348351,24

Контур 4		
4.1	1348315,71	710718,55
4.2	1348326,50	710716,95
4.3	1348326,34	710716,56
4.4	1348324,47	710706,48
4.5	1348312,46	710711,43
4.1	1348315,71	710718,55
Контур 5		
5.1	710732,56	1348263,64
5.2	710729,99	1348271,53
5.3	710726,30	1348271,01
5.4	710722,86	1348271,25
5.5	710725,95	1348266,76
5.6	710727,79	1348266,94
5.7	710729,21	1348262,56
5.1	710732,56	1348263,64
Контур 6		
6.1	710750,53	1348268,91
6.2	710756,79	1348275,32
6.3	710737,90	1348272,71
6.4	710747,94	1348268,50
6.1	710750,53	1348268,91

<b>:3У4</b>		
1	710931,03	1348696,92
2	710958,24	1348699,12
3	710959,13	1348706,82
4	710960,77	1348733,92
5	710971,86	1348734,00
6	710971,97	1348743,94
7	710960,37	1348743,83
8	710960,75	1348770,51
9	710959,22	1348790,28
10	710957,19	1348829,81
11	710957,02	1348849,21
12	710958,02	1348887,68
13	710964,74	1348887,70
14	710965,07	1348910,51
15	710955,67	1348911,10
16	710959,92	1348919,28
17	710969,98	1348916,87
18	710976,89	1348918,00
19	710979,02	1348923,61
20	710975,54	1348927,97

21	710974,90	1348929,33
22	710963,66	1348934,58
23	710928,70	1348950,89
24	710920,31	1348957,08
25	710917,09	1348959,45
26	710914,48	1348960,60
27	710913,35	1348961,28
28	710902,31	1348968,43
29	710895,78	1348973,27
30	710888,81	1348978,44
31	710875,40	1348989,52
32	710873,95	1348990,79
33	710865,75	1348997,74
34	710859,57	1349003,24
35	710851,53	1348984,71
36	710858,90	1348979,12
37	710849,03	1348967,96
38	710856,48	1348961,28
39	710866,39	1348972,50
40	710872,25	1348967,76
41	710881,36	1348977,54
42	710883,06	1348976,27
43	710874,03	1348966,47
44	710890,01	1348953,40
45	710907,11	1348941,49
46	710924,68	1348931,61
47	710931,21	1348926,78
48	710928,85	1348920,43
49	710928,84	1348916,41
50	710928,12	1348907,30
51	710927,98	1348892,10
52	710931,72	1348889,88
53	710930,99	1348849,56
54	710931,19	1348829,18
55	710933,82	1348789,07
56	710934,85	1348769,13
57	710931,89	1348761,96
58	710931,91	1348756,15
59	710934,28	1348753,70
60	710932,39	1348738,90
61	710937,22	1348732,93
62	710936,74	1348711,24
63	710932,38	1348705,57
1	710931,03	1348696,92

<b>:3У5</b>		
Контур 1		
1.1	710874,02	1348966,48
1.2	710883,06	1348976,27
1.3	710881,36	1348977,54
1.4	710872,25	1348967,76
1.1	710874,02	1348966,48
Контур 2		
2.1	710963,66	1348934,58
2.2	710928,70	1348950,89
2.3	710920,31	1348957,08
2.4	710927,03	1348953,12
2.5	710933,97	1348949,61
2.6	710963,42	1348936,50
2.1	710963,66	1348934,58
Контур 3		
3.1	710886,95	1348558,73
3.2	710942,65	1348570,42
3.3	710942,52	1348572,43
3.4	710886,63	1348560,67
3.1	710886,95	1348558,73
Контур 4		
4.1	710875,13	1348557,02
4.2	710880,40	1348557,73
4.3	710880,08	1348559,20
4.4	710873,63	1348558,34
4.1	710875,13	1348557,02
Контур 5		
5.1	710704,43	1348531,50
5.2	710733,80	1348538,02
5.3	710740,71	1348541,09
5.4	710738,53	1348540,81
5.5	710690,77	1348529,51
5.6	710690,97	1348528,65
5.1	710704,43	1348531,50
Контур 6		
6.1	710712,24	1348351,24
6.2	710712,70	1348351,09
6.3	710696,40	1348386,60
6.4	710665,50	1348493,09
6.5	710673,31	1348460,97
6.6	710695,22	1348385,52
6.1	710712,24	1348351,24

Контур 7		
7.1	710718,55	1348315,71
7.2	710719,31	1348316,05
7.3	710717,53	1348326,75
7.4	710716,95	1348326,50
7.1	710718,55	1348315,71
Контур 8		
8.1	710723,89	1348279,68
8.2	710725,33	1348279,84
8.3	710723,35	1348291,73
8.4	710722,32	1348290,27
8.1	710723,89	1348279,68
Контур 9		
9.1	710729,99	1348271,53

9.2	710729,28	1348273,72
9.3	710726,45	1348273,31
9.4	710724,86	1348273,50
9.5	710721,60	1348273,08
9.6	710722,86	1348271,25
9.7	710726,30	1348271,01
9.1	710729,99	1348271,53
Контур 10		
10.1	710738,01	1348272,66
10.2	710756,79	1348275,32
10.3	710759,55	1348278,14
10.4	710733,89	1348274,39
10.1	710738,01	1348272,66

### 3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории зон планируемого размещения линейных объектов (территории постоянной полосы отвода и планируемой придорожной полосы).

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости приведен в таблице:

№ точки	Система координат МСК-34, зона 1	
	Х, м	У, м

1	710458,692	1351788,70
2	710445,456	1352189,05
3	710439,022	1352349,05
4	710431,583	1352509,42
5	710356,235	1352505,99
6	710360,967	1352346,18
7	710364,943	1352226,12
8	710369,811	1352106,00
9	710379,625	1351866,36
10	710380,359	1351845,57
11	710382,586	1351825,55
12	710386,635	1351727,86
13	710385,397	1351708,33
14	710385,078	1351687,25

15	710391,203	1351485,28
16	710394,180	1351464,83
17	710395,970	1351445,42
18	710397,404	1351397,80
19	710395,068	1351397,75
20	710398,373	1351338,88
21	710397,049	1351330,21
22	710399,012	1351291,96
23	710405,706	1351166,66
24	710407,718	1351106,55
25	710409,181	1351087,06
26	710409,423	1351047,57
27	710410,244	1351009,32
28	710412,007	1350960,64
29	710416,370	1350834,37
30	710420,911	1350747,04
31	710421,222	1350727,15

<b>32</b>	710423,078	1350699,66
<b>33</b>	710423,909	1350667,35
<b>34</b>	710425,496	1350627,10
<b>35</b>	710429,658	1350526,64
<b>36</b>	710431,823	1350506,14
<b>37</b>	710434,325	1350467,09
<b>38</b>	710435,713	1350427,82
<b>39</b>	710435,882	1350407,32
<b>40</b>	710437,399	1350387,08
<b>41</b>	710438,579	1350348,41
<b>42</b>	710437,992	1350327,99
<b>43</b>	710438,478	1350307,84
<b>44</b>	710440,444	1350207,90
<b>45</b>	710441,225	1350166,64
<b>46</b>	710443,823	1350144,20
<b>47</b>	710445,656	1350136,90
<b>48</b>	710446,071	1350129,84
<b>49</b>	710446,992	1350098,06
<b>50</b>	710443,954	1350097,89
<b>51</b>	710445,724	1350037,75
<b>52</b>	710449,063	1350037,78
<b>53</b>	710450,132	1350007,12
<b>54</b>	710451,572	1349973,12
<b>55</b>	710449,296	1349957,38
<b>56</b>	710451,132	1349927,38
<b>57</b>	710453,482	1349868,40
<b>58</b>	710453,173	1349848,70
<b>59</b>	710453,955	1349748,44
<b>60</b>	710454,363	1349707,92
<b>61</b>	710454,986	1349691,46
<b>62</b>	710458,794	1349665,64
<b>63</b>	710460,890	1349646,81
<b>64</b>	710461,654	1349627,94
<b>65</b>	710461,839	1349618,38
<b>66</b>	710458,102	1349618,21
<b>67</b>	710460,572	1349556,99
<b>68</b>	710464,426	1349557,17
<b>69</b>	710464,930	1349549,24
<b>70</b>	710463,377	1349529,29
<b>71</b>	710464,328	1349507,26
<b>72</b>	710465,981	1349487,40
<b>73</b>	710466,599	1349468,66

<b>74</b>	710467,150	1349388,87
<b>75</b>	710466,919	1349348,42
<b>76</b>	710467,937	1349325,55
<b>77</b>	710471,967	1349301,60
<b>78</b>	710478,798	1349278,47
<b>79</b>	710488,480	1349254,97
<b>80</b>	710501,736	1349236,30
<b>81</b>	710512,488	1349219,35
<b>82</b>	710536,611	1349185,08
<b>83</b>	710550,443	1349167,63
<b>84</b>	710563,660	1349152,92
<b>85</b>	710581,391	1349156,95
<b>86</b>	710583,119	1349154,81
<b>87</b>	710597,393	1349148,31
<b>88</b>	710613,499	1349136,43
<b>89</b>	710660,337	1349109,33
<b>90</b>	710682,624	1349096,85
<b>91</b>	710729,069	1349067,91
<b>92</b>	710765,163	1349046,44
<b>93</b>	710762,447	1349042,28
<b>94</b>	710780,449	1349029,03
<b>95</b>	710784,645	1349033,42
<b>96</b>	710788,064	1349030,38
<b>97</b>	710790,352	1349026,15
<b>98</b>	710788,929	1349022,39
<b>99</b>	710788,328	1349017,89
<b>100</b>	710782,750	1348999,50
<b>101</b>	710781,934	1348983,67
<b>102</b>	710798,647	1348976,98
<b>103</b>	710817,767	1348995,69
<b>104</b>	710827,774	1348980,30
<b>105</b>	710841,502	1348979,56
<b>106</b>	710849,033	1348967,95
<b>107</b>	710856,478	1348961,28
<b>108</b>	710869,954	1348962,06
<b>109</b>	710886,020	1348948,91
<b>110</b>	710904,033	1348936,86
<b>111</b>	710921,268	1348927,32
<b>112</b>	710926,216	1348923,45
<b>113</b>	710927,949	1348920,78
<b>114</b>	710927,356	1348891,65
<b>115</b>	710931,099	1348889,52

<b>116</b>	710929,982	1348844,32
<b>117</b>	710931,518	1348814,62
<b>118</b>	710934,156	1348769,29
<b>119</b>	710931,171	1348762,13
<b>120</b>	710931,275	1348755,87
<b>121</b>	710933,629	1348753,46
<b>122</b>	710931,731	1348738,68
<b>123</b>	710936,693	1348732,73
<b>124</b>	710936,103	1348711,44
<b>125</b>	710930,217	1348704,38
<b>126</b>	710913,226	1348677,09
<b>127</b>	710898,533	1348652,32
<b>128</b>	710913,901	1348635,04
<b>129</b>	710909,218	1348615,47
<b>130</b>	710903,652	1348596,44
<b>131</b>	710904,900	1348588,82
<b>132</b>	710902,166	1348586,20
<b>133</b>	710893,782	1348586,66
<b>134</b>	710862,492	1348585,23
<b>135</b>	710855,515	1348582,82
<b>136</b>	710835,534	1348580,35
<b>137</b>	710814,724	1348578,76
<b>138</b>	710798,992	1348581,78
<b>139</b>	710776,511	1348587,59
<b>140</b>	710766,673	1348585,80
<b>141</b>	710767,190	1348574,17
<b>142</b>	710762,872	1348570,41
<b>143</b>	710743,064	1348567,72
<b>144</b>	710735,335	1348564,96
<b>145</b>	710698,032	1348559,91
<b>146</b>	710690,219	1348554,80
<b>147</b>	710687,337	1348556,37
<b>148</b>	710683,518	1348556,62
<b>149</b>	710674,767	1348551,23
<b>150</b>	710665,464	1348550,72
<b>151</b>	710651,799	1348552,50
<b>152</b>	710649,119	1348542,87
<b>153</b>	710654,621	1348536,60
<b>154</b>	710655,857	1348533,25
<b>155</b>	710658,647	1348518,93
<b>156</b>	710684,298	1348412,93
<b>157</b>	710683,131	1348412,61

<b>158</b>	710684,086	1348408,75
<b>159</b>	710685,150	1348409,03
<b>160</b>	710691,504	1348383,67
<b>161</b>	710692,775	1348380,51
<b>162</b>	710709,772	1348351,25
<b>163</b>	710712,243	1348350,56
<b>164</b>	710714,144	1348347,36
<b>165</b>	710714,375	1348343,81
<b>166</b>	710719,177	1348328,15
<b>167</b>	710716,302	1348326,94
<b>168</b>	710705,777	1348324,81
<b>169</b>	710711,047	1348311,76
<b>170</b>	710723,692	1348317,46
<b>171</b>	710728,371	1348305,22
<b>172</b>	710711,775	1348300,27
<b>173</b>	710715,424	1348287,35
<b>174</b>	710712,714	1348286,16
<b>175</b>	710716,944	1348273,62
<b>176</b>	710719,875	1348274,57
<b>177</b>	710725,082	1348254,31
<b>178</b>	710728,662	1348255,46
<b>179</b>	710727,074	1348262,28
<b>180</b>	710733,643	1348262,84
<b>181</b>	710729,677	1348274,75
<b>182</b>	710730,654	1348275,20
<b>183</b>	710747,906	1348267,99
<b>184</b>	710750,844	1348268,36
<b>185</b>	710762,524	1348280,46
<b>186</b>	710805,574	1348284,02
<b>187</b>	710811,864	1348288,19
<b>188</b>	710810,817	1348300,79
<b>189</b>	710804,447	1348302,77
<b>190</b>	710804,082	1348323,54
<b>191</b>	710786,564	1348323,85
<b>192</b>	710781,463	1348323,41
<b>193</b>	710765,953	1348319,77
<b>194</b>	710758,116	1348301,64
<b>195</b>	710746,904	1348309,07
<b>196</b>	710741,214	1348325,32
<b>197</b>	710736,312	1348337,84
<b>198</b>	710726,596	1348357,70
<b>199</b>	710729,328	1348358,50

<b>200</b>	710724,058	1348378,15
<b>201</b>	710717,771	1348376,56
<b>202</b>	710710,055	1348394,42
<b>203</b>	710706,224	1348405,89
<b>204</b>	710705,760	1348410,76
<b>205</b>	710704,364	1348415,04
<b>206</b>	710705,323	1348415,33
<b>207</b>	710704,200	1348419,16
<b>208</b>	710702,113	1348418,56
<b>209</b>	710698,531	1348431,89
<b>210</b>	710698,239	1348436,91
<b>211</b>	710697,383	1348440,35
<b>212</b>	710695,456	1348445,07
<b>213</b>	710692,226	1348450,11
<b>214</b>	710687,358	1348469,48
<b>215</b>	710687,769	1348474,43
<b>216</b>	710686,824	1348477,89
<b>217</b>	710684,624	1348480,46
<b>218</b>	710676,266	1348513,18
<b>219</b>	710686,396	1348526,99
<b>220</b>	710733,745	1348537,35
<b>221</b>	710744,074	1348541,94
<b>222</b>	710753,691	1348543,42
<b>223</b>	710770,919	1348543,61
<b>224</b>	710797,322	1348549,21
<b>225</b>	710865,340	1348556,72
<b>226</b>	710872,610	1348556,89
<b>227</b>	710882,325	1348550,24
<b>228</b>	710888,027	1348552,99
<b>229</b>	710889,801	1348558,16
<b>230</b>	710921,939	1348562,94
<b>231</b>	710936,434	1348566,66
<b>232</b>	710942,794	1348568,81
<b>233</b>	710942,102	1348578,52
<b>234</b>	710944,067	1348592,69
<b>235</b>	710941,509	1348598,40
<b>236</b>	710943,850	1348607,07
<b>237</b>	710948,664	1348626,44
<b>238</b>	710951,445	1348633,47
<b>239</b>	710956,511	1348656,08
<b>240</b>	710958,744	1348666,24
<b>241</b>	710963,646	1348693,75

<b>242</b>	710965,095	1348706,12
<b>243</b>	710965,645	1348718,17
<b>244</b>	710971,856	1348734,00
<b>245</b>	710971,965	1348743,93
<b>246</b>	710962,986	1348751,46
<b>247</b>	710963,844	1348779,92
<b>248</b>	710963,190	1348790,40
<b>249</b>	710965,282	1348849,12
<b>250</b>	710965,372	1348869,23
<b>251</b>	710966,742	1348884,33
<b>252</b>	710970,730	1348887,45
<b>253</b>	710971,065	1348910,33
<b>254</b>	710982,210	1348912,92
<b>255</b>	710983,684	1348928,47
<b>256</b>	710975,869	1348932,04
<b>257</b>	710977,298	1348934,99
<b>258</b>	710970,090	1348938,48
<b>259</b>	710968,467	1348935,42
<b>260</b>	710940,374	1348950,30
<b>261</b>	710919,884	1348960,44
<b>262</b>	710917,905	1348960,88
<b>263</b>	710867,841	1348999,85
<b>264</b>	710854,892	1349011,38
<b>265</b>	710857,241	1349014,14
<b>266</b>	710851,157	1349019,31
<b>267</b>	710849,853	1349017,78
<b>268</b>	710838,508	1349027,14
<b>269</b>	710837,284	1349025,85
<b>270</b>	710832,070	1349030,62
<b>271</b>	710824,820	1349040,88
<b>272</b>	710812,853	1349050,80
<b>273</b>	710792,754	1349069,47
<b>274</b>	710785,911	1349074,12
<b>275</b>	710839,756	1349099,69
<b>276</b>	710774,391	1349145,87
<b>277</b>	710726,980	1349123,36
<b>278</b>	710723,748	1349126,10
<b>279</b>	710712,935	1349132,14
<b>280</b>	710704,112	1349129,82
<b>281</b>	710694,694	1349128,69
<b>282</b>	710680,290	1349137,16
<b>283</b>	710676,020	1349144,58

<b>284</b>	710670,157	1349150,63
<b>285</b>	710662,753	1349152,70
<b>286</b>	710652,651	1349153,37
<b>287</b>	710643,192	1349158,94
<b>288</b>	710629,113	1349167,29
<b>289</b>	710656,380	1349173,25
<b>290</b>	710652,877	1349175,04
<b>291</b>	710637,488	1349184,51
<b>292</b>	710622,848	1349195,34
<b>293</b>	710605,731	1349213,90
<b>294</b>	710583,325	1349244,43
<b>295</b>	710571,971	1349259,56
<b>296</b>	710562,013	1349274,18
<b>297</b>	710553,791	1349288,79
<b>298</b>	710547,818	1349302,73
<b>299</b>	710544,026	1349317,27
<b>300</b>	710541,903	1349332,91
<b>301</b>	710541,191	1349349,53
<b>302</b>	710541,429	1349379,13
<b>303</b>	710541,937	1349429,21
<b>304</b>	710542,065	1349469,47
<b>305</b>	710541,904	1349528,19
<b>306</b>	710553,906	1349515,85
<b>307</b>	710595,946	1349554,13
<b>308</b>	710547,176	1349605,72
<b>309</b>	710539,279	1349611,88
<b>310</b>	710538,821	1349622,93
<b>311</b>	710534,272	1349622,63
<b>312</b>	710533,027	1349651,26
<b>313</b>	710531,893	1349670,03
<b>314</b>	710532,618	1349690,21
<b>315</b>	710531,009	1349711,03
<b>316</b>	710530,217	1349730,88
<b>317</b>	710529,061	1349750,22
<b>318</b>	710526,475	1349849,42
<b>319</b>	710527,074	1349869,57
<b>320</b>	710525,108	1349929,90
<b>321</b>	710525,058	1349959,93
<b>322</b>	710522,141	1349974,91
<b>323</b>	710522,086	1350009,73
<b>324</b>	710521,235	1350039,74
<b>325</b>	710526,375	1350040,09

<b>326</b>	710524,459	1350101,67
<b>327</b>	710519,077	1350101,48
<b>328</b>	710519,115	1350147,97
<b>329</b>	710520,955	1350164,22
<b>330</b>	710518,493	1350210,88
<b>331</b>	710512,632	1350311,11
<b>332</b>	710510,774	1350330,68
<b>333</b>	710509,141	1350390,10
<b>334</b>	710508,299	1350410,56
<b>335</b>	710505,881	1350450,22
<b>336</b>	710505,379	1350469,29
<b>337</b>	710504,809	1350529,97
<b>338</b>	710501,238	1350590,30
<b>339</b>	710499,916	1350629,58
<b>340</b>	710499,398	1350669,06
<b>341</b>	710499,753	1350689,12
<b>342</b>	710496,609	1350829,77
<b>343</b>	710494,763	1350889,83
<b>344</b>	710492,747	1350950,26
<b>345</b>	710491,372	1350969,90
<b>346</b>	710491,133	1350989,66
<b>347</b>	710487,617	1351089,92
<b>348</b>	710485,578	1351131,04
<b>349</b>	710483,255	1351151,22
<b>350</b>	710482,180	1351169,94
<b>351</b>	710479,386	1351248,55
<b>352</b>	710480,432	1351268,30
<b>353</b>	710479,857	1351294,32
<b>354</b>	710479,209	1351331,08
<b>355</b>	710478,139	1351336,69
<b>356</b>	710480,968	1351336,73
<b>357</b>	710480,722	1351343,23
<b>358</b>	710506,130	1351345,55
<b>359</b>	710502,828	1351400,70
<b>360</b>	710474,076	1351400,34
<b>361</b>	710471,813	1351449,36
<b>362</b>	710472,291	1351468,41
<b>363</b>	710473,454	1351487,71
<b>364</b>	710463,031	1351689,89
<b>365</b>	710460,849	1351730,40
<b>366</b>	710458,600	1351749,83
<b>1</b>	710458,692	1351788,70